Inde	ex of Cl	aims

10/032,893

Examiner

Lilian Vo

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CASATI ET AL.

Art Unit

2195

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

-	N	Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					,				
Cla	im	Date									
Final	riginal	5/13/06									
	0 2 3 4 5 6 7	1	-	H		-	┢	_	H	Н	
	2	7	-	\vdash	\vdash		Н	_		\Box	
	3	Ī	\vdash	Н	\vdash	_	_			П	
	4	Ī	\vdash	 	_	\vdash	Н		\vdash	Н	
_	5	1		_	_			_	_	Н	
	6	7 7 7 7 7		\vdash	\vdash	\vdash	Ι-		\vdash	Н	
	7	1			_	\vdash					
	8	9			\vdash	_	\vdash			П	
	9	1					\vdash			П	
	(0)	1				Г	Г		Г		
	11	70777									
	12	1									
	13	1									
	14	1									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23	777077777777777									
	16	0									
	17	7									
	18	7									
	9	7									
	20	7			<u> </u>				L	Ш	
<u></u>	21	1			<u> </u>	<u> </u>				Ш	
	22	1							_	Ш	
	23	1				L			L	Ш	
<u> </u>	24	1			_	$oxed{oxed}$	Ш		L	Щ	
	24 25 26 27 28 29 30	0				<u> </u>			_	Щ	
	26	٧.			_	ļ			_	\square	
	27	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_	Щ	
<u> </u>	28			L		_				Н	
	29				<u> </u>	├_	-	_		-	
<u> </u>	30			\vdash	⊢	⊢	\vdash			_	
	31	_		-	<u> </u>	-	_		-	\vdash	
-	32		_	\vdash	\vdash	├	-		_	_	
	32 33 34	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н—		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	-	—	\vdash	-	├-		-		\vdash	
	36		-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
	37	-	_	\vdash	Н	\vdash	Н	H		\vdash	
	38	Η-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 			H	H	
	39			1	H	T		Ι		H	
	40					Г	П			\Box	
	41			Г	\vdash	\vdash	П		П	М	
	42			Г						П	
	43			П							
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Egip 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000	<u> </u>	Claim					Jau	_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Finat	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_	┢─		-		-		\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5	-		-				_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_	_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i	56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59				Т				_	_
61	_	60		-	-	-	_	_	_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_		\vdash	-	-		-		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	_		_	_	_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	_	<u> </u>	_	-		L			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	Ш		\vdash	\vdash		Ш	L.	_	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			L	L_					L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											-
69		68	Т	\vdash	\vdash	\vdash	М	\Box		\vdash	
70		69				_	-			_	
72		70	_		-	\vdash		-		_	_
72		71	\vdash	-	_	\vdash	-		\vdash		_
73		72	_	_	_	⊢	-	\vdash	\vdash	_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_		_			Н	-		-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_		_	\vdash	_	Н	-		_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74						Ш	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/5				-				_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/6				_				_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	_			<u> </u>				_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78		_		_		_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79				<u>_</u>					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	\vdash	\vdash	\vdash	\Box		\Box	\vdash	$\overline{}$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	\vdash		Н	М			Н	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80							\vdash	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	an	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash		
92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	-	
93 94 95 96 97 98 99	-		-		 	-	\vdash	H	Н	\vdash	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	-	92	-		\vdash	-	-		-	-	_
95 96 97 98 99	-		-	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
96 97 98 99	-		<u> —</u>	Ь—	⊢	⊢	-	<u> —</u>	-	-	
97 98 99	-		<u> </u>	_	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-
98 99	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	-	<u> </u>	Ь	<u> </u>
99	-		-	_	ـــــا	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		Н	<u> </u>
[100]	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>
		100		L	L		<u> </u>		Ш	Щ	Ц

Claim						Date	9			-
Final	Original								:	
	101									
	102									
	103 104 105									
	104				_					Щ
	105		_	_	<u> </u>	L.	_	_		Щ
	106 107			<u> </u>						Щ
	107			\vdash	-		<u> </u>	\vdash		\dashv
	108 109		_	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv
	110	-	-	\vdash	⊢	_		H	-	Н
	111	_		-	-		-	-	-	\vdash
	112			-	┢	Н	-	-	H	\vdash
	110 111 112 113		_	_	\vdash	Н	Н		т	\vdash
	114 115 116		Т	Т	Г	Г	Г	_	Г	\dashv
	115									
	116									
	117									
	118									
	119 120 121			<u>_</u>	_	_		_		Щ
	120			_	_		Ц_	_		Щ
	121				_	_	_	_		\Box
	122			_	_	_		<u> </u>	_	Щ
	122 123 124 125 126 127 128 129	_		_	_	L	_	<u> </u>		
	124			_		H		-	H	
	125				-		<u> </u>		-	\dashv
	127	-	_	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	128			<u> </u>	-		H	\vdash		Н
	129									
	130 131 132	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		\dashv
	131				Г			_		\sqcap
	132									
	133									
	134	<u> </u>								Ш
	135	_		<u> </u>	_	L		$oxed{oxed}$		Ш
	136	L_		_	oxdot	L			Ш	Щ
	137	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	138 139	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
	139	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	141		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			$\vdash\dashv$
	142		_		-	-	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	143	-		\vdash	\vdash	\vdash	Ι	-	┢	\vdash
	144		_	\vdash	-	┢╾	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	145	Г		\vdash	T				\vdash	\vdash
	146	П	Т	Г	Г		Г	Г	Г	\vdash
	147									
	148									
	149									
	150									